10/501960

1

DT09 Rec'd PCT/PTO 2 1 JUL 2005

Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 58-189913

Japanese Patent Application No. 56-212325

Title of the invention: Electrical point-contact material

What is claimed is:

1. An electric contact material comprising a first layer and a second layer backed with the first layer, wherein: the first layer is composed of an electrically conductive material having abrasion resistance and adhesion resistance at a rated current; the second layer is composed of an electrically conductive material in which an arc ceases rapidly at a short circuit current; and the boundary between the first and second layers is formed unevenly.

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—189913

௵Int. Cl.3 H 01 H 1/04 識別記号

庁内整理番号 7184-5G

砂公開 昭和58年(1983)11月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

國電気接点材料

②特

昭56-212325

@出

願 昭56(1981)12月29日

⑫発 明 者 山田修司

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

@発 明 者 辻公志

門真市大字門真1048番地松下電 工株式会社内

72発明 者 竹川禎信

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 竹元敏丸

外2名

略

1. 発明の名称

重负接点材料

2. 特許請求の範囲

(1) 第1層とこの第1階に裏打された第2階と から成り、第1層は定格電流において耐消耗性と 耐溶着性を有する導電体から成り、第2層は短絡 電流においてアークの切れが良質な導電体から成 り、第1層と第2層の境界面に凹凸が形成されて 成る電気接点材料。

3. 発明の詳細な説明

この発明は短絡電流が流れたときに要求される 短絡遮断性能を有し、定格電流が流のときに要求 される耐消耗性と耐溶着性を発揮する電気接点材 料を提供するものである。

従来銀ーカドミウム系、銀ースズ系、銀ーニツ ケル系導電体から成る接点材料が知られている。 これらは、それぞれ接点として要求される耐消耗 性、耐溶着性、電気電導性及び所定の形状を有す

る接点に賦形する加工性に特徴を有し、たとえば 銀ーカドもウム系、銀ースズ系導電体は電磁接触 微、リレー等の各種電気機器の接点に供した場合、 定格電液に対しては耐溶着性及び耐消耗性に優れ た性能を発揮し、その効能が認められている。し かしながら磁気駆動力によりアークを走らせ限流 する型式のノーヒユーズブレーカの笹点に供した 場合は短絡電流が過大な電流であるためにアーク が生じ、このアークの帯留時間が長く切れが十分 でないため短絡遮断性能に欠け実用上の問題が残

そこでこの様に過大なる短輅電流が流れる電気 機器の接点としても有効な接点材料の造出が待た れ、この発明はこれに応えるものである。

すなわち定格電流とこれよりも過大なる短格能 筬に対して耐消耗性、耐溶着性ならびに短絡遮断 性能等接点に要求される性能をことでとく満足す る接点材料が存在しないところに課題を設定した 理由がある。

以下、この発明を詳説する。この発明は復層構

特開昭58-189913(2)

成で解決した点に特徴を有する。すなわちこの接 点材料は第1層1とこの第1層に裏打された第2 脂 2 を備えて構成される。第 1 層 1 は定格電流に 対して耐消耗性、耐溶着性に優れた滞電体で構成 されている。この第1層1を構成するのはたとえ ば前述する如く銀ーカドもウム系、銀ースズ系あ るいは銀ーニッケル系あるいは銀ー亜鉛系その他 銀ースズーインジウム系導電体が用いられる。と とでカドミウム、スズ、亜鉛及びインジウムは銀 素地中に酸化物の形で含有され導電体を構成する。 第2層2は定格電流での開閉動作に対して要求さ れる耐荷耗性、耐俗着性の如き性能を満足するよ りも定格電流に比べて過大な短絡電流においてア ークが発生してから消滅するいわゆるアークの切 れが敏速に行なわれる性質を備えることが優先す る。この第2艏2を構成するのはたとえば銀ーリ チウム系、又は銀ーインジウム系の導電体が用い られる。ことでこれらの導電体はリチウム、イン ジウムが銀素地中に酸化物の形で含有して構成さ れている。

١,

以上の構成を有する接点材料は定格電流と短絡 電流において接点に要求される性能を十分に発揮 することができるのである。すなわち、定格電流 での接点開閉動作は第1層1の耐消耗性と耐溶着 性の性能に基づいて円滑になされる一方短絡電流 での接点間をつないでアークは該アークの熱エネ ルギーによつて第1層を破壊し第2層を鵞出せし めての第2層のアークの消滅速度の大なる性質に 基づいて長時間帯留することなくすばやく切れる のである。との場合において第2階2に重なつた 第1層1にアークが有する高熱エネルギーによっ て生ずる破壊は、第2図に示す如く、消失した第 1層1の薄内部8に第2層の厚肉部7が葉出し、 かつ第2層の薄肉部8に第一層の厚肉部9が対応 して残るので接点設面は第1階1を構成する導電 体と第2層2を構成する導電体とで構成されした がつて定格電流に復帰したときには第1層1の導 電体の性質に依り再び接点性能として要求される 耐消耗性、耐溶着性を発揮し接点機能を有するの である。

しかして第1層1、第2層2を構成する導電体は以上の本来的性能を維体的に備えるものであればよく、特にこの点については電気機器の容量に あじて選定されるものである。

第1届1、第2届2の局厚については、たとえば第1届1が0.1~0.3 m第2届2が0.3~1.2 m 等比較的薄厚で構成されるが、との各層厚は定格電流の大小と短絡電流の大小に応じて決定されるべきものであつて、限定的事項ではない。

さらに第2届2には必要に応じて第3届3が長 打される。この第3届3は銀脂で構成され、接点 の電気伝導度を高めて接点の温度上昇を回避する 目的あるいは台金とのろう付け強度を高める目的 などで採用される。

第1届1と第2届2の境界面は凹凸4で形成されている点がこの発明の特徴である。この凹凸4 は境界面5 に鉛度方向に任意の位置で断面したとき波形を形成するものでもよく、あるいは特定の位置で断面したとき波形を形成するものでもよく

以上の如き方法で得た接点材料をノーヒューズブレーカの接点に供し定格電流での開閉動作に因る消耗量を耐消耗性の評価として、短絡電流でのアークの膠着時間を短絡遮断性能の評価として測定した結果次表のとおりであつた。表から明白なとおり、定格電流での耐消耗性、短絡電流での短絡遮断性能ともに有するものであった。

特開昭58-189913 (3)

	英	(基包兼四 (平均量)		精 純 量(m) アーク部推時 (平均低) 間(msec)	報
比較例1	A\$\$n02 · In203	0	2	7.6	野
, 2	A.B.S a.O.2	0	5.5	4.0	
8	A\$10203	1.5	4.4	1.3	
4	AgLi 20	3.6	1 0.4	1.2	•
3	Ag SnO2 · Li 20	0 8	88	23	•
突旋例1	第1届-A9SnO2·ln2Q 第2届-A9In2O3	0	2.5	2.0	数
, 2	第1篇 Ag SnO ₃ ·IngO ₃ 第2篇 Ag Lizo	0	3.0	1.5	
	第1届—AgSnOg 第2届—AgLi20	0.5	6.0	1.4	•

77月100 30-18991 なお、試験条件は次のとおり、

(1) アーク膠着時間

ブレーカでの短絡試験を行ない、アークとう着時間を制定した。ここでアークこう着時間とは、 接点間でアータが発生したとき、アークが動かず に停まつている時間である。即ち、アーク発生と 同時に電磁力が生じ、最終的にこの電磁力により アークが移動するが、こう着時間とはアークが発生してから移動するまでの時間である。アーク遮 断性能は、この膠着時間が短い程よい。

なお、短絡電流は 5.2 K A である。

(2) 消耗量、溶着回數

A S T M 試験を行つた。その条件は下配のとおり、

負 荷:交流単相 100V40A

接 触 力:2009 解離力 3409

接点形状: **→** 5 最終開閉回数: 1 0 万回

盤 數:3個

消耗量は平均値で、溶着は3個合計の溶着回数

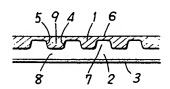
で評価した。

· ...

4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例に係る断面図である。

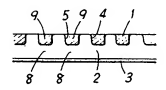
第 1 图



特許出顧人

松 下 電 工 株 式 会 社 代理人弁理士 竹 元 敏 丸 (はか2名)

第 2 図



排開紹58-189913 (4)

続 補 īΕ 曹(方式) 昭和 68 年 月 10 日

特許庁長官

1. 事件の表示

7

昭和 56 年 特許願 第212325号

2. 発明の名称

電気装点材料

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 大阪府門真市大字門頁1048番地 住 所 (583) 松 节 竜 芷 朱 式 会 社 名 称 小 林 代表者

31 .F 理

住 所 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門具巾入子門具10-10-11元 松下電工株式会社特許課内 (6201) #理士 竹 元 敏 丸 氏 名

5. 補正命令の日付

昭和58年 5月31日

6. 補正の対象

明細書の図面の簡単な説明の標

7. 補正の内容

別紙のとおり



補正の内容

(1) 図面の簡単な配明の機の

「図は…断面図である。」を「第1図はこの発明 の一実施例に係る断面図、第2図は上記実施例に 係る電気接点材料が使用によって前耗した状態を 示した新面図である。」に訂正する。